

**D O D A T E K Č . 1  
K E S M L O U V Ě O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
v pl. znění, dále také jen „dodatek“

**Zajištění havarijního stavu skály III/12217 Bechyně-Zářečí**

číslo smlouvy zhotovitele: 42/2023

číslo smlouvy objednatele: 64/P/2023

**1. Smluvní strany**

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace  
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou**, ředitelkou organizace  
tel: 387 021 010  
e-mail: [sekretariat@susjk.cz](mailto:sekretariat@susjk.cz)  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641  
ID datové schránky: cadk8eb  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Andrea Jankovcová** tel.: 387 021 010  
Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]  
Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] tel.: [redacted]

jako „objednatel“ na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **STRIX Chomutov, a.s.**  
Sídlo: Polní 4795, 430 01 Chomutov  
Zastoupený: Petrem Sedláčkem, členem představenstva  
tel.: [redacted]  
e-mail: [strix@strixchomutov.cz](mailto:strix@strixchomutov.cz)  
IČO: 27274535 DIČ: CZ27274535  
ID datové schránky: ay5ggw7  
Bankovní spojení: KB, a.s., č. účtu: 43-4942070297/0100

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1620, datum zápisu 18.08.2005

Zástupce ve věcech smluvních: **Petr Sedláček** tel.: [redacted]  
Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]  
Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel.: [redacted]  
(č. autorizace: 1202392)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tento dodatek jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## 2. Předmět dodatku

V souladu s odst. 10.1. smlouvy o dílo č. objednatele 64/P/2023 uzavřené dne 2. 5. 2023 (dále jen „smlouva“) se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku, kterým se na základě odsouhlaseného změnového listu č. 1 (dále jen „ZL 1“) v příloze mění **rozsah díla** uvedený v článku 2, odst. 2.2 smlouvy a v návaznosti na to i **výše smluvní ceny díla** dle článku 4, odst. 4.1 smlouvy.

Výše uvedené odstavce smlouvy zní nově takto:

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **64/P/2023**, vypracovanou Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí smlouvy aktualizovaným o soupis prací dle změnového listu č. 1.

4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

<b>Smluvní cena díla dle smlouvy bez DPH</b>	██████████
ZL 1 – vícepráce bez DPH	██████████
<b>Smluvní cena díla dle dodatku bez DPH</b>	<b>518 570,26 Kč</b>
DPH 21 %	108 899,75 Kč
<b>Smluvní cena díla dle dodatku včetně DPH</b>	<b>627 470,01 Kč</b>

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.**

## 3. Ostatní ujednání

Ostatní ujednání smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, jsou beze změn a zůstávají v plném rozsahu platná.

Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření dodatku dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – ██████████ tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.

Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Tento dodatek je platný dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinný dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami tohoto dodatku řídily už ode dne jeho uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření do dne nabytí účinnosti dodatku považují za plnění poskytnutá podle tohoto dodatku.

Tento dodatek je sepsán ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně přílohy.

Oprávnění zástupci smluvních stran prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem dodatku a tento podepsali na základě svobodné vůle a vlastního přesvědčení.

**Příloha:** Změnový list č. 1

Za objednatele:  
České Budějovice, dne: 23-06-2023

Za zhotovitele:  
Chomutov, dne: 23.6.2023

Ing. Andrea Jankovcová  
ředitelka organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Petr Sedláček  
člen představenstva  
STRIX Chomutov, a.s.

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

## STAVBA: Bechyně - Odstranění havarijního stavu skalního výchozu p.p.č.15

Název SO:		Číslo SO:		změna č. 1		rozdíl změn				
Poř. číslo položky	Položka technické specifikace	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena bez DPH (CZK)	Množství	Cena (CZK)	Množství	Cena (CZK)
	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>								
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>								
2	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	5,000	████	████		5,000	████	████
5	122861101	Těžení jednotlivých balvanů v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	1,000	████	████		1,000	████	████
1	155211112	Odstranění vegetace ze skalních ploch horolezeckou technikou včetně stažení k zemi	m2	5,000	████	████		5,000	████	████
3	155211122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (motykami, páčidly) horolezeckou technikou	m3	30,000	████	████		30,000	████	████
32	155211221	Vyčištění trhlin a dutin ve skalní stěně š do 50 mm hl od 0 do 150 mm prováděné horolezky	m	30,000	████	████		30,000	████	████
4	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou sbíječkou	m3	4,000	████	████		4,000	████	████
33	155211521	Sanace trhlin skalních stěn hloubkovým spárováním š přes 30 do 50 mm hl od 0 do 150 mm prováděné horolezky	m	30,000	████	████		30,000	████	████
20	155212116	Vrtý do skalních stěn vrtacími kladivý D do 56 mm hornina tř. V a VI prováděné horolezeckou technikou	m	74,000	████	████	12,000	████	86,000	████
		k pol. 22 4 ks dl. 3								
23	155213122	Trn z oceli pro síť bez oka D přes 20 do 26 mm l přes 3 do 5 m částečně loxet, částečně zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezky	kus	6,000	████	████		6,000	████	████
21	155213312	Trn z oceli pro ploty s okem D přes 20 do 26 mm l do 2 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezky	kus	5,000	████	████		5,000	████	████
22	155213112	Trn z oceli pro ploty D přes 20 do 26 mm l do 3 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezky	kus	20,000	████	████	4,000	████	24,000	████
		4 ks dl. 3m								
24	155213511	Statická zatěžovací zkouška trnů z oceli prováděná horolezeckou technikou	kus	3,000	████	████		3,000	████	████
25	155214311	Sloupky pro zachytný plot lehký z betonářské výztuže D do 32 mm l do 3 m do vrtů horolezky	kus	5,000	████	████		5,000	████	████
26	155214511	Ukotvení sloupku zachytného plotu lany prováděné horolezeckou technikou	kus	5,000	████	████		5,000	████	████
27	155214521	Montáž pletiva na sloupky zachytného plotu prováděná horolezeckou technikou	m2	24,000	████	████		24,000	████	████
28	313191110	síť na skálu s oky 60x80mm drát D 2,2mm povrch galvan 50x2m	m2	28,800	████	████		28,800	████	████
29	155214525	Montáž ztužujících lan k pletivu zachytného plotu prováděná horolezeckou technikou	m	60,500	████	████		60,500	████	████
30	31452108	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 12,5mm	m	72,600	████	████		72,600	████	████
31	31452183	svorka lanová Pz D 13mm	kus	28,000	████	████		28,000	████	████
6	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 slabebním kolečkem do 10 m	m3	30,000	████	████		30,000	████	████

## STAVBA: Bechyně - Odstranění havarijního stavu skalního výchozu p.p.č.15

Název SO:		Číslo SO:					změna č. 1		rozdíl změn	
Poř. číslo položky	Položka technické specifikace	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena bez DPH (CZK)	Množství	Cena (CZK)	Množství	Cena (CZK)
8	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	30,000	████	████			30,000	████
7	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,000	████	████			5,000	████
9	162211339	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,000	████	████			5,000	████
10	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	30,000	████	████			30,000	████
11	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	300,000	████	████			300,000	████
12	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,000	████	████			5,000	████
13	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,000	████	████			50,000	████
14	167111102	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	30,000	████	████			30,000	████
15	167111103	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ručně	m3	5,000	████	████			5,000	████
16	167111122	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	30,000	████	████			30,000	████
17	167111123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ručně	m3	5,000	████	████			5,000	████
19	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	70,000	████	████			70,000	████
18	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	35,000	████	████			35,000	████
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>								
35	153211002	Zřízení stříkaného betonu tl přes 50 do 100 mm skalních a poloskalních ploch 3,6 m *4,5 m	m2	76,000	████	████	16,200	████	92,200	████
36	58933328	beton C 30/37 kamenivo frakce do 0/8 pol. 35 * 0,13	m3	9,880	████	████	2,106	████	11,986	████
37	153273112	Výzluž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu přes 4 do 6 mm skalních a poloskalních ploch poměrem k pol. 35	m2	91,200	████	████	19,440	████	110,640	████
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>								
34	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	26,030	████	████			26,030	████

## STAVBA: Bechyně - Odstranění havarijního stavu skalního výchozu p.p.č.15

Název SO:		Číslo SO:					změna č. 1		rozdíl změn	
Poř. číslo položky	Položka technické specifikace	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena bez DPH (CZK)	Množství	Cena (CZK)	Množství	Cena (CZK)
	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
	<b>VRN2</b>	<b>Příprava staveniště</b>								
38	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	██████	██████			1,000	██████
	<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>								
39	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	██████	██████			1,000	██████
	<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>								
40	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	██████	██████			1,000	██████
	<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>								
41	060001000	Územní vlivy	...	1,000	██████	██████			1,000	██████
43	065002000	Mimostaveništní doprava	...	1,000	██████	██████			1,000	██████
	<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>								
42	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	██████	██████			1,000	6 000,00
<b>Celková cena CZK</b>						<b>488 277,90</b>	<b>30 292,36</b>	<b>518 570,26</b>		

Za objednatele zkontroloval: ██████████

Za zhotovitele: ██████████

Souhlasím s navrženými změnami a doporučuji stavebníkovi jejich realizaci

